

26937件出土文物! 数十年后,马王堆终于摸清“家底”

记者从湖南博物院获悉,经过数十载努力,马王堆汉墓一号、二号、三号墓出土的所有文物完成了系统性清库。经全面系统的整理和研究,马王堆汉墓出土文物包括马王堆古尸(辛追夫人遗体)和漆木器、纺织品、简帛三大主要门类,三大主要门类共整理出26937件文物。

经整理研究,马王堆汉墓出土漆木器经整理共计1017件,其中869件保存完整;出土纺织品(主要为丝织品,其次为麻)共计24490件,其中212件保存完整,另有衣料、衣物用具残片24278件;简帛文物共计1430件,包括帛书、帛画、木牌、竹简等。

1972-1974年间完成考古发掘的长沙马王堆汉墓,是20世纪中国乃至世界最大的考古发现之一。据1973年10月发布的《长沙马王堆一号汉墓》、2004年7月发布的《长沙马王堆二、三号汉墓》两份大型田野考古发掘报告所披露数据,马王堆三座汉墓共出土文物“3000多件(套)”。

“这一数据较为笼统,马王堆汉墓出土文物数量之多,可以用‘海量’形容,且类别丰富,涉学科面广。对其整理、研究是一项庞大的系统工程。”湖南博物院马王堆汉墓及藏品研究展示中心主任、研究馆员喻燕姣表示:“1973年出版马王堆一号墓考古发掘报告时,二号、三号墓的发掘工作尚未完成,大量出土文物并未被列入统计。2004年,又发布了二号、三号墓的考古发掘报告,但仍存在诸多不准确、不完善之处。进行全面系统的文物清库,同时推



视觉中国供图

进相关研究,弥补了过去的遗憾和多项数据空白。”

从“3000多”到“26937”,文物数量数字的变化,反映出文物研究理念和科技手段的不断发展进步。以丝织品为例,过去大量堆积在一起的“丝砖”和丝帛残片在文物库房里“沉睡”。研究人员对其逐步整理过程中,首次发现了织人吉祥寓意文字的菱纹绮残片等重要文物,利用新型设备和科技检测方法,形成一批新的研究成果。

湖南博物院院长段晓明介绍,

除了马王堆汉墓出土的陶质“半两”钱、竹器残片等暂未专门归类,仅作为文物资料保存,马王堆汉墓出土文物已全面系统摸清“家底”,为进一步推动文物“活化”利用提供了坚实支撑。接下来,湖南博物院还将建立马王堆汉墓研究数据中心,推进所有马王堆汉墓文物数字化采集工作。据悉,将于2024年8月18日举行的马王堆汉墓考古发掘五十周年国际学术研讨会,将集中发布一批马王堆汉墓文物研究与利用的阶段性成果。

据央视新闻

35岁参加过16次高考 唐尚珺决定去读大学了

现代快报讯(记者 徐梦云)“经过这一段时间的思考和衡量,我决定结束这漫长的高中生活,开启新的人生篇章,我决定今年去读大学了。”8月13日,唐尚珺在社交媒体上宣布自己决定去读大学。至此,唐尚珺的高中生涯终于画上句号。

他在视频中说:“高考的帷幕已经落下两个多月,大学也几近开学,经过这一段时间的思考和衡量,我决定结束这漫长的高中生活,开启新的人生篇章,我决定今年去读大学了。纵有千般不舍、万般不甘,留下的遗憾可以到大学慢慢地弥补,曾经梦想可以到大学再去追逐。”

最后,唐尚珺说:“争取早日走上社会,实现自己的人生价值,回馈家里,回馈社会。感谢家人和朋友对我曾经任性逐梦的理解和包容,感谢社会对我前途的关心和,更感谢公平公正的高考平台,让每个人都有追求梦想的机会。”

7月24日,唐尚珺在社交媒体上发布视频,称自己已被华南师范大学信息工程专业录取。录取信息显示,当前档案状态为“已被华南师范大学录取”,批次“本科普通批”,科类“物理类”,专业名称“信息工程”。

回顾他的高考之路,其中有很

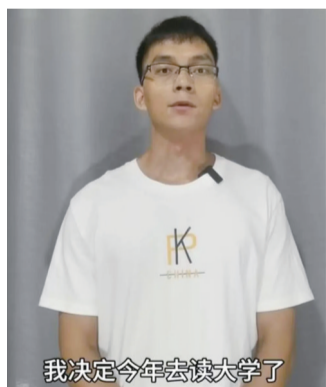
多艰辛和令人唏嘘之处。2009年,唐尚珺第一次高考,考了372分;2010年,他复读后考了405分,刚上本科线,被广西机电职业技术学院录取。

此后,被大专录取后的唐尚珺向家里谎称在南宁读书,实际上拿着家里给的学费回了钦州二中重新复读,接连拿下了475分(2011年)、505分(2012年)、530分(2013年)、573分(2014年被西南政法大学录取)、587分(2015年被吉林大学录取)、625分(2016年被中国政法大学录取)的成绩。

2016年,27岁的唐尚珺高考成绩第一次超过600分,被中国政法大学工商管理专业录取,他本想着直接去读大学,同年,其父确诊肺癌晚期。他看到有民营高中的招生信息说,考上600分奖10万,便开始新的复读之路。

2017年起,唐尚珺被厦门大学、广西大学、重庆大学、上海交通大学医学院护理学院等名校录取。2023年,34岁的他第15次高考,原打算去华中师范大学念师范类专业,最终因志愿被退档,再次复读。

多年以来,围绕唐尚珺的争议很多。有人认为他想考清华是天文夜谭,有人质疑他是为了复读奖金做职业考生,有人认为他多



视频截图

次浪费名额对其他考生不公平。面对种种质疑,唐尚珺依然坚持选择高考之路,并在2023年前往衡水继续复读。

对唐尚珺而言,高考占据了他的大部分青春时光,“有时候躺在宿舍里,看着床板,我会有一种后怕的感觉,怎么这么多年还在学校宿舍里,像做了一个很久的梦”。唐尚珺曾在采访中表示高中生活是一场梦。

正如他今天在视频中所说的那样,希望留下的遗憾可以到大学慢慢地弥补,曾经的梦想可以到大学再去追逐。祝福大学生,唐尚珺。

我科学家揭示7亿年来地球自转减速过程

12日,记者从成都理工大学获悉,该校沉积地质研究院马超教授带领大数据沉积团队结合地质记录和天文计算,首次从地质记录中重建出过去7亿年至2亿年前地球自转减慢的过程。相关成果近日发表在《美国科学院院报》上。

在地质历史时期,由于地月引力产生的潮汐作用使得地球自转减速现象一直存在。但是地质历史时期地球自转减速的变化是否和现今一样?该研究团队联合法国天文学家雅克·拉斯卡尔团队以及来自德国、爱尔兰的地质学家,进行了深入分析和计算。

结果显示,在过去7亿年至2亿年前,地月距离增加了约20000公里,日长增加了约2.2小时。另外,地球自转不是平稳减慢,而是

呈现出一种阶梯状减速的演化模式,即“快—慢”“快—慢”。两次“快—慢”的转折分别发生在5.5亿年前和2.5亿年前,这两个时期正好对应了寒武纪生命大爆发和地球历史最大的生物大灭绝事件,这两个主要“快—慢”减速期可能为早期海洋生态系统的演化提供了必要的条件。

“本研究对重建地月系统的演化历史、探究地球自转减速的气候、环境、生物演化等方面具有重要的理论意义。”马超表示,“在此基础上,研究团队将进一步探索地球自转变化与地球磁场、潮汐作用、气候变化等自然现象之间的内在联系,以期构建更加全面、准确的地球系统演化模型。”

据科技日报

25年受贿超4.32亿元,李再勇被判死缓

8月13日,重庆市第五中级人民法院公开宣判贵州省政协原党组成员、副主席李再勇受贿、滥用职权一案,对被告人李再勇以受贿罪判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;以滥用职权罪判处有期徒刑七年,决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对李再勇受贿犯罪所得财物及其孳息依法予以追缴,上缴国库,不足部分,继续追缴。

经审理查明:1998年至2023年,被告人李再勇利用担任贵州省遵义市红花岗区委书记、黔东南州委常委、副州长,铜仁地委副书记、行署专员,贵阳市委副书记、市长,六盘水市委书记,贵州省委常委、秘书长,贵州省委常委、贵阳市委书记,贵州省委常委、副省长等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,为有关个人在工程承揽、土地征收、项目规划审批等事项上提供帮助,非法收受财物共计折合人民币4.32亿余元,其中大部分未实际取得。2014年至2017年,李再勇在担任六盘水市委书记、市

城乡规划建设委员会主任期间,违反法律法规规定,强令开工建设相关旅游开发项目,滥用职权造成生态破坏损失人民币8645万余元。李再勇到案后,主动交代了监察机关尚未掌握的滥用职权事实。

重庆市第五中级人民法院认为,被告人李再勇的行为构成受贿罪、滥用职权罪。李再勇受贿数额特别巨大,犯罪情节特别严重,社会影响特别恶劣,给国家和人民利益造成特别重大损失,论罪应当判处死刑;滥用职权,致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失,亦应依法惩处,并与其所犯受贿罪并罚。鉴于李再勇大部分受贿事实未遂,到案后如实供述罪行,主动交代办案机关尚未掌握的绝大部分受贿事实;滥用职权具有自首情节;检举他人犯罪行为,经查证属实,具有重大立功表现;认罪悔罪,积极退赃,赃款赃物绝大部分已查扣到案,具有多个法定、酌定从轻处罚情节,对其所犯受贿罪判处死刑,可不予立即执行;对其所犯滥用职权罪可从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

据新华社

网上多次辱骂诋毁运动员教练员,刑拘!

8月13日上午,@广东番禺公安发布情况通报称,近日,公安机关接群众举报,一女子在社交平台辱骂、诋毁中国国家运动员和教练员。经查,王某(女,38岁,居住地:广州市番禺区)自2024年5月以来,在网络上多次

发表辱骂、诋毁中国国家运动员和教练员的言论,造成恶劣社会影响,其行为已涉嫌扰乱网络秩序和公然侮辱、诋毁他人。

目前,嫌疑人王某已被广州番禺警方依法刑事拘留,案件在进一步侦办中。

据广州警方

大熊猫“彤彤”突发疾病死亡

据中国大熊猫保护研究中心8月13日消息:大熊猫“彤彤”,雄性,2004年8月30日出生于熊猫中心卧龙核桃坪基地。2024年6月12日早上突发疾病死亡。

大熊猫“彤彤”的突然离世让人难以接受。一直以来,“彤彤”健康状况良好。特别是近期采食、活动一直很好,体重正常,被毛光亮。6月11日夜,饲养员观察其精神、食欲、活动,均是正常。

6月12日下午,熊猫中心兽医专家联合川大医学院解剖学、病理学专家对“彤彤”遗体进行了剖检和采样检测,根据病理学、疫源疫病、毒物检测结果,结合解剖情况,大熊猫“彤彤”因胃幽门部梗阻且胃内容物堵塞显著增大,同时胰腺、胃、十二指肠、脑、肺、肾等多器官出血和急性炎症改变,多系统功能严重紊乱,最终呼吸循环功能衰竭而死亡。

综合